

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 广南县顺达机动车驾驶员培训学校项目
项目编号 广运复(2016)6号
建设地点 广南县莲城镇菜园社区八品村
验收单位 广南顺达机动车驾驶员培训有限公司



2021年7月28日

一、开发建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	广南县顺达机动车驾驶员培训学校项目	行业类别	房地产业工程
主管部门 (或主要投资方)	广南顺达机动车驾驶员培训有限公司	项目性质	已建建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	广南县水务局 广水许〔2020〕5号, 2020年4月28日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	工程2016年9月开工建设,于2017年2月完工		
水土保持方案编制单位	昆明龙慧工程咨询设计有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	昆明龙慧工程设计咨询有限公司		
水土保持施工单位	广南顺达机动车驾驶员培训有限公司		
水土保持监理单位	广南顺达机动车驾驶员培训有限公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	昆明伽略工程勘察设计有限公司		

二、验收意见

根据《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》、《云南省水利厅转发水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收文件的通知》，广南顺达机动车驾驶员培训有限公司于 2021 年 7 月 28 日在云南省文山州广南县主持召开了广南县顺达机动车驾驶员培训学校项目水土保持设施自主验收会议。参加水土保持设施自主验收会议的有水土保持方案编制单位及监测单位昆明龙慧工程设计咨询有限公司、验收报告编制单位昆明伽略工程勘察设计有限公司、施工及监理单位广南顺达机动车驾驶员培训有限公司，监测单位昆明龙慧工程设计咨询有限公司，验收报告编制单位昆明伽略工程勘察设计有限公司的代表共 7 人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，建设单位对完成了本项目的水土保持工作自查初验，委托昆明龙慧工程设计咨询有限公司对广南县顺达机动车驾驶员培训学校项目进行了水土保持监测，并提交了水土保持监测总结报告，委托昆明伽略工程勘察设计有限公司编制《广南县顺达机动车驾驶员培训学校项目水土保持设施验收报告》。上述报告为此次自主验收提供了重要的依据。

验收组及与会代表实地查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水保方案编制、监测、施工、监理、验收报告编制等单位关于水土保持工作情况的汇报。经咨询、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

(一) 项目概况

广南县顺达机动车驾驶员培训学校项目位于广南县莲城镇菜园社区八品村原广南白云洞酒厂，行政隶属广南县莲城镇管辖。中心地理坐标为：东经 $105^{\circ} 05' 44.48''$ ，北纬 $24^{\circ} 04' 13.76''$ 。项目建设区西侧紧邻广白段道路，广白段道路连接 097 乡道，东侧为耕地，项目建设区距广南县人民政府 5km，项目建设外部道路主要利用乡村公路，可以满足工程建设交通需要，交通较为便利。

本项目建设能容纳 80 辆小型轿车（C1、C2）运行的 2A 级驾校，建设内容包括传达室、休息室、厨房、厕所，同步实施绿化、道路及硬化以及其余附属设施。项目占地面积 2.02hm^2 ，总建筑面积 1170.89m^2 。项目容积率 0.06，建筑密度 6%，绿化率 33.60%。工程总投资 960 万元，其中土建投资 320 万元。项目工期为：2016 年 9 月 ~ 2017 年 2 月，共 6 个月。

本项目建设场地为原白云洞酒厂办公生活区，项目建设保留了原有的建构筑物，直接利用或改造原有的建构筑物作为传达室、休息室、厨房和厕所等，训练场地建设是将原有的白云洞酒厂空地进行平整后硬化，并涂画相关的标线等。因项目建设内容相对简单，建设单位未招标或委托专业施工和监理单位。本项目的建设内容全部由建设单位广南县顺达机动车驾驶员培训有限公司自行组织并实施，建设期间设置了施工、监理等职责部门。

(二) 水土保持方案批复情况

2020 年 4 月 28 日，广南县水务局以《广南县水务局关于广南县

顺达机动车驾驶员培训学校项目水土保持方案报告表的行政许可决定书》(广水许〔2020〕5号)批复了项目的水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围为2.02hm²。经核定,广南县顺达机动车驾驶员培训学校项目实际水土流失防治责任范围为2.02hm²。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

工程未进行水土保持初步设计、水土保持施工图设计。

(四) 水土保持监测情况

2021年5月8日,昆明龙慧工程设计咨询有限公司承担本工程的水土保持监测工作,并于2021年6月底完成《广南县顺达机动车驾驶员培训学校项目水土保持监测总结报告》;监测期间,监测单位对工程建设过程中造成的水土流失情况、水土保持措施实施数量、质量及其防治效果进行监测。经核定,在工程建设过程中,建设单位落实了水土保持方案确定的防治措施,实施了土地整治工程、植被建设工程及临时防护等措施,基本控制了项目区水土流失。实际完成措施工程量为:(1)主体工程设计的工程措施:排水沟387m、排水管147m;(2)植物措施:绿化区景观绿化0.68hm²。水保方案批复的水土保持投资为28.65万元,实际完成水土保持投资29.80万元,其中监测费1.00万元。项目水土保持措施设计及布局合理,工程质量达到了设计标准。各项水土流失防治指标均达到了方案确定的目标值,其中水土流失总治理度达99.9%,土壤流失控制比达1.65,表土保护率不计,林草植被恢复率达到99%,林草覆盖率达33.60%。各项水土保持设施运行正常,发挥了较好的水土保持功能。

(五) 验收报告编制情况及主要结论

2020年6月，昆明伽略工程勘察设计有限公司承担本工程的水土保持设施验收报告的编制工作，并于2020年7月底完成《广南县顺达机动车驾驶员培训学校项目水土保持设施验收报告》；经核定，建设单位已按《水保方案》设计完成水土保持设施建设，水土流失防治责任范围内的各类水土流失情况已基本得到了治理，施工过程中的水土流失也得到了有效控制。工程的水土流失防治责任、管理维护责任主体明确，水土保持专项投资落实到位，各项水土保持措施安全可靠、质量合格，水土保持工程总体质量达到合格标准，水土流失防治符合开发建设类项目的防治标准，具备水土保持设施专项验收条件，已达到经批准的水土保持方案的防治要求。

（六）验收结论

本项目依法编报了水土保持方案，实施了水土保持方案批复的水土流失防治措施，完成了批复的防治任务；建成的水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；建设期间开展了水土保持监理、监测工作；运行期间的管理维护责任得到落实，符合水土保持设施验收的条件，基本同意该工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

验收组要求做好以下水土保持工作：

- 1、做好植物措施的抚育管理工作；
- 2、定期进行巡查管护，确保各项水土保持措施功能长效发挥。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位(全称)	职务/职称	签字	备注
组长	周辉祥	广南县顺达机动车驾驶员培训学校	校 长		建设单位
成员	朱国进	云南万川科技有限公司	高级工程师		特邀专家
	袁华梅	昆明伽略工程勘察设计咨询有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	敖满贵	昆明龙慧工程设计咨询有限公司	助理工程师		水土保持 监测单位
	胡耀辉	广南顺达机动车驾驶员培训有限公司	监理负责人		监理单位
	杨平	昆明龙慧工程设计咨询有限公司	工程师		水土保持 方案编制 单位
	聂骉	广南顺达机动车驾驶员培训有限公司	施工负责人		施工单位